数学计算器项目报告

1. 程序功能简要说明

本项目是一个基于 Tauri 框架的桌面数学计算器应用程序,集成了两个主要功能模块:

1.1 数学表达式计算器

• 功能:支持复杂数学表达式的计算,包括加减乘除、乘方、绝对值等运算

• 特点:采用栈式算法实现,支持运算符优先级和括号匹配

• 可视化:提供栈操作动画,实时展示计算过程中的栈状态变化

1.2 多项式计算器

• 功能:支持多项式的创建、运算和求导

• 支持运算:多项式加减乘、求导、表达式求值

• 存储管理:支持多个多项式(a-e)的存储和管理,如有需要,可以在代码扩充多项式数量

• 显示:支持 LaTeX 格式的多项式显示

1.3 技术架构

• 前端: React 19 + TypeScript + Vite

• 后端: Rust + Tauri 框架

• 计算引擎: C++ 实现的高性能栈式算法

2. 功能展示

最佳展示效果请观看demo.mp4 或点击cppCalculator_0.1.0_x64_en-US.msi/cppCalculator_0.1.0_x64-setup.exe 安装程序,跟着引导完成安装,打开应用即可体验

算术表达式计算及栈动画展示1



算术表达式计算及栈动画展示2



多项式建立展示1



多项式建立展示2



多项式表达式计算展示



多项式求值展示



多项式求导展示



3. 部分关键代码及其说明

3.1 表达式计算核心算法 (C++)

```
// stack.hpp - 栈使用顺序表实现,类似vector的动态扩容机制
template <typename T>
class Stack {
private:
   T *data_;
   int cnt_;
   size_t capacity_;
public:
    explicit Stack(size_t capacity = 10000)
        : capacity_(capacity), cnt_(0){
        data_ = new T[capacity_];
    }
    ~Stack(){
       delete[] data_;
    }
    void push(const T& item) {
        if (cnt_ == capacity_) {
            capacity_ <<= 1;</pre>
            T *tmp = new T[capacity_];
            for (int i = 0; i < cnt_; ++i) {
                tmp[i] = data_[i];
            delete[] data_;
            data_ = tmp;
        data_[cnt_++] = item;
    }
   // ...clear(),top()
}
```

```
// calc_expression.cpp - 双栈算法实现

//优先级判断函数
static bool should_operator_execute(char stack_top, char current_input) {
    return (stack_top == '+' && (current_input == '-' || current_input == '+' ||
    current_input == ')' || current_input == '|')) ||
        (stack_top == '-' && (current_input == '-' || current_input == '+' ||
    current_input == ')' || current_input == '|')) ||
        (stack_top == '*' && (current_input == '/' || current_input == '*' ||
    current_input == '+' || current_input == '-' || current_input == ''' ||
```

```
current_input == '|')) ||
           (stack_top == '/' && (current_input == '/' || current_input == '*' ||
current_input == '+' || current_input == '-' || current_input == ')' ||
current_input == '|')) ||
           (stack top == '^' && (current input == '+' || current input == '-' ||
current_input == '*' || current_input == '/' || current_input == '^' ||
current_input == ')' || current_input == '|')) ||
           (stack top == '(' && current input == ')') ||
           (stack_top == '|' && current_input == '|');
}
static pair<int, string> perform_calculation(char operation, int operand_a, int
operand_b) {
   switch (operation) {
        case '+':
            return make_pair(operand_b + operand_a, "");
        case '-':
            return make pair(operand b - operand a, "");
        case '*':
            return make_pair(operand_b * operand_a, "");
        case '/':
           if (operand a == 0) { // 返回除数为0的错误
                return make_pair(ERROR_DIVISION_BY_ZERO, "Division by zero");
           return make_pair(operand_b / operand_a, "");
        case '^': {
           int result = 1;
           for (int i = 0; i < operand_a; i++) {
               result *= operand_b;
            return make pair(result, "");
        }
                   // 返回未知运算符的错误
        default:
            return make_pair(ERROR_UNKNOWN_OPERATOR, "Unknown operator");
   }
}
int calculation(const char* input) {
    lock_guard<mutex> lock(stack_mutex);
    // 输入验证
    if (!stack num || !stack sym) {
       return ERROR STACK NOT INITIALIZED;
    }
    if (!input) {
       return ERROR_EMPTY_INPUT;
    }
    // 预处理输入,去除空格
    string expression = input;
    expression.erase(remove_if(expression.begin(), expression.end(), ::isspace),
expression.end());
   // 判断非法字符
```

```
for(int i = 0; i < expression.length(); i++) {</pre>
        if(expression[i] <'0'&& expression[i]>'9' &&
          expression[i] != '+' && expression[i] != '-' &&
          expression[i] != '*' && expression[i] != '/' &&
          expression[i] != '^' && expression[i] != '(' &&
          expression[i] != ')' && expression[i] != '|') {
           return ERROR_INVALID_EXPRESSION;
       }
   }
   reset_calculation_state();
   // 处理表达式
   for (size_t i = 0; i < expression.length(); i++) {</pre>
       char current_char = expression[i];
       // 处理数字
       if (is_digit(current_char)) {
           int end pos;
           int number = parse_number(expression, i, end_pos);
           stack_num->push(number);
           i = end_pos - 1;
           continue;
       }
       // 处理操作符
       bool matched = false;
       while (!stack_sym->empty() && should_operator_execute(stack_sym->top(),
current_char)) { //判断优先级
           char top_symbol = stack_sym->top();
           // 判断之前是否有绝对值符号
           if (!abs cnt && current char == '|') {
               abs_cnt = 1;
               break;
           }
           // 处理括号匹配
           if (top_symbol == '(' && current_char == ')') {
               stack_sym->pop();
               matched = true;
               break;
           }
           // 检查括号不匹配
           if ((top_symbol == '(' && current_char == '|') ||
               (top symbol == ')' && current char == '|') ||
               (top_symbol == '|' && current_char == ')')) {
               return ERROR PARENTHESIS MISMATCH;
           // 处理绝对值运算
           if (top_symbol == '|' && current_char == '|') {
               matched = true;
               abs_cnt = 0;
               int value = stack num->pop();
               if (value < 0) value = -value;
               stack_num->push(value);
               stack sym->pop();
```

```
break;
           }
           // 执行数学运算
           if (stack_num->size() < 2) {</pre>
               return ERROR_INVALID_EXPRESSION;
               // 返回表达式非法的错误
           }
           int operand_a = stack_num->pop();
           int operand_b = stack_num->pop();
           auto calc_result = perform_calculation(top_symbol, operand_a,
operand_b);
           // 除数为@或者表达式非法
           if (!calc_result.second.empty()) {
               return calc_result.first;
           }
           stack_num->push(calc_result.first);
           stack_sym->pop();
       }
       // 如果没有匹配,将当前操作符入栈
       if (!matched) {
           if (current_char == '|' && !abs_cnt) {
               abs_cnt = 1;
           stack_sym->push(current_char);
       }
   }
   // 完成剩余计算
   while (!stack_sym->empty()) {
       if (stack_num->size() < 2) {</pre>
           return ERROR_INVALID_EXPRESSION;
           // 返回表达式非法的错误 (e.g 1++2)
       }
       char top_symbol = stack_sym->top();
       int operand_a = stack_num->pop();
       int operand b = stack num->pop();
       auto calc_result = perform_calculation(top_symbol, operand_a, operand_b);
       if (!calc result.second.empty()) {
           output operation info();
           return calc_result.first;
       }
       stack_num->push(calc_result.first);
       stack_sym->pop();
   }
   // 检查最终结果
   if (stack num->empty()) {
```

```
return ERROR_NO_RESULT;
}

output_operation_info();
return stack_num->pop();
}
```

说明:该算法使用两个栈(数字栈和运算符栈)实现中缀表达式的计算·支持运算符优先级和括号处理·且判断了所有表达式非法的情况。为方便理解·所示代码于源代码略有出入·删去了出入栈的记录操作·该操作用于出入栈动画制作。

3.2 多项式类实现 (C++)

```
// polynomial.cpp - 多项式类函数实现
// 额外定义了项类Term,多项式类内部用Term的顺序表管理每一项,实现机制类似stack.hpp,动态
扩容,
// 按照项的指数冒泡排序
void Polynomial::sort_terms() {
   for (int i = 0; i < cnt_ - 1; ++i) {
       for (int j = 0; j < cnt_ - i - 1; ++j) {
           if (terms_[j].get_exponent() < terms_[j + 1].get_exponent()) {</pre>
               Term temp = terms_[j];
               terms_[j] = terms_[j + 1];
               terms_{j} + 1 = temp;
           }
       }
   }
}
// 合并同类项
void Polynomial::combine_like_terms() {
   if (cnt == 0) return;
    int write_idx = 0;
    for (int read idx = 1; read idx < cnt; ++read idx) {</pre>
       if (terms [write idx].get exponent() == terms [read idx].get exponent()) {
           int new_coeff = terms_[write_idx].get_coefficient() +
terms_[read_idx].get_coefficient();
           terms [write idx].set coefficient(new coeff);
       } else {
           ++write_idx;
           terms_[write_idx] = terms_[read_idx];
    cnt_ = write_idx + 1;
}
// 移除系数为零的项
void Polynomial::remove_zero_terms() {
   int write idx = 0;
```

```
for (int read_idx = 0; read_idx < cnt_; ++read_idx) {</pre>
        if (terms_[read_idx].get_coefficient() != 0) {
            terms_[write_idx] = terms_[read_idx];
            ++write_idx;
   cnt_ = write_idx;
}
// 添加项
void Polynomial::add_term(const Term& term) {
   resize_if_needed();
   terms_[cnt_] = term;
   ++cnt_;
    sort_terms();
    combine_like_terms();
    remove_zero_terms();
}
// 获取指定索引的项
const Term& Polynomial::get_term(int index) const {
    if (index < 0 || index >= cnt_) {
        throw out_of_range("Term index out of range");
    return terms_[index];
}
// 多项式加法
Polynomial Polynomial::operator+(const Polynomial& other) const {
    Polynomial result(cnt_ + other.cnt_);
    for (int i = 0; i < cnt_{;} ++i) {
        result.add_term(terms_[i]);
    }
    for (int i = 0; i < other.cnt_{;} ++i) {
        result.add_term(other.terms_[i]);
    }
    return result;
}
// 多项式减法
Polynomial Polynomial::operator-(const Polynomial& other) const {
    Polynomial result(cnt_ + other.cnt_);
    for (int i = 0; i < cnt_; ++i) {
        result.add_term(terms_[i]);
    for (int i = 0; i < other.cnt_{;} ++i) {
        result.add_term(Term(-other.terms_[i].get_coefficient(),
other.terms_[i].get_exponent()));
    return result;
```

```
}

// 多项式乘法
Polynomial Polynomial::operator*(const Polynomial& other) const {
    Polynomial result(cnt_ * other.cnt_ + 10);

    for (int i = 0; i < cnt_; ++i) {
        for (int j = 0; j < other.cnt_; ++j) {
            int new_coeff = terms_[i].get_coefficient() *
      other.terms_[j].get_coefficient();
            int new_exp = terms_[i].get_exponent() +
      other.terms_[j].get_exponent();
            result.add_term(Term(new_coeff, new_exp));
      }
    }
    return result;
}</pre>
```

说明:该多项式类支持各种运算和字符串转换,可转换成latex公式,配合多项式管理类PolynomialManager可以实现多个多项式的储存,计算。PolynomialManager利用哈希表unordered_map管理每个名称对应的多项式。可以基于此原理,设计不仅仅局限于数字,而且还包括字母变量的算数表达式的计算。

3.3 栈动画组件 (React/TypeScript)

```
// StackAnimation.tsx - 栈操作可视化组件
//以下示例完整的动画显示链
<button onClick={handleStepForward} disabled={currentStep >= operations.length}>
  下一步
</button>
// 点击button"下一步",触发handleStepForward函数
const handleStepForward = () => {
 if (currentStep < operations.length) {</pre>
   setCurrentStep(prev => prev + 1);
 }
};
// 设置CurrentStep状态
// React 检测到 currentStep 状态变化,触发:
useEffect(() => {
 const newState = calculateStackState(currentStep);
 setStackState(newState);
 // 设置动画效果
  if (currentStep > 0 && currentStep <= operations.length) {</pre>
   const currentOp = operations[currentStep - 1];
```

```
setAnimatingStack({ type: currentOp.stack_type, index: currentStep });
    // 清除动画效果
    setTimeout(() => {
      setAnimatingStack(null);
    }, 500);
}, [currentStep, operations]);
//设置AnimatingStack, StackState
<div className="stack-container">
  <h4>数字栈</h4>
  <div className="stack">
    {stackState.num_stack.length === 0 ? (
      <div className="stack-item empty">空</div>
    ) : (
      stackState.num stack.map((value, index) => (
          key={index}
          className={`stack-item num-item ${
            animatingStack?.type === 'num' && index ===
stackState.num_stack.length - 1
              ? 'animating'
              : 11
         }`}
          {value}
        </div>
      ))
    )}
  </div>
</div>
//初始状态stackState = { num_stack: [], sym_stack: [] }
//渲染结果 <div className="stack-item empty">空</div>
//设置StackState·重新渲染结果 <div className="stack-item num-item animating">
(e.g.5)</div>
```

说明:该组件通过状态管理和动画效果,实时展示栈操作过程中的数据变化,帮助用户理解算法执行过程。

3.4 Tauri 命令接口 (Rust)

```
// lib.rs - Rust FFI 接口

// 声明外部 C++ 栈函数
extern "C" {
   fn init_stack(capacity: i32) -> i32;
   fn calculation(input: *const std::os::raw::c_char) -> i32;
   fn get_num_operations_count() -> i32;
   fn get_sym_operations_count() -> i32;
   fn get_num_operation_at(index: i32, op_type: *mut i32, value: *mut i32,
```

```
timestamp: *mut i32);
    fn get_sym_operation_at(index: i32, op_type: *mut i32, symbol: *mut i32,
timestamp: *mut i32);
// 安全的 C++ 栈函数包装器
fn init_stack_safe(capacity: i32) -> Result<String, String> {
    unsafe {
        let result = init_stack(capacity);
        if result == 0 {
            Ok("Stack initialized successfully".to_string())
        } else {
            Err("Failed to initialize stack".to_string())
    }
}
// Tauri 命令:初始化栈
#[tauri::command]
fn init_stack_command(capacity: i32) -> Result<String, String> {
    init_stack_safe(capacity)
}
```

说明:Rust 代码作为安全的 FFI 桥梁·将 C++ 函数包装成 Tauri 命令·处理错误映射并提供类型安全的接口。总体接口逻辑如下:c++函数处理运算逻辑·将对应的函数接口暴露(extern C)给rust, rust利用这些外部接口 (unsafe)·重新保证成另一层安全的接口(safe)·再处理成可以直接和前端进行交互的接口(#[tauri::command]), 共三层接口桥梁。

4. 程序运行方式简要说明

4.1 环境要求

- Node.js: 推荐 18.x 或更高版本
- Rust: 最新稳定版本
- C++ 编译器: 支持 C++11 或更高标准
- 包管理器: pnpm
- 应用渲染组件 webview2 (在近期发行的windows 10 或 11 操作系统版本自带组件)

4.2 安装和运行步骤

4.1快速上手

点击cppCalculator_0.1.0_x64_en-US.msi或cppCalculator_0.1.0_x64-setup.exe安装程序,跟着引导完成安装,打开应用即可体验

4.2.2完整项目体验

步骤 1:安装依赖

克隆项目 git clone https://github.com/li-weil/tauri_react_cppCalculator.git cd tauri_react_cppCalculator # 安装 Node.js 依赖 pnpm install

步骤 2:开发模式运行

```
# 启动完整的开发服务器(前端 + Tauri + rust + C++ 编译)
pnpm tauri dev

# 或仅前端开发(UI 修改时使用)
pnpm dev
```

步骤 3:构建生产版本

```
# 构建前端 TypeScript
pnpm build

# 构建完整的 Tauri 应用程序(包含 C++ 集成)
pnpm tauri build
```

4.3 使用说明

表达式计算器

- 1. 在输入框中输入数学表达式(如:3+5*2-8/4)
- 2. 支持的运算符: +、-、*、/、^(乘方)、| |(绝对值)
- 3. 支持括号改变运算优先级
- 4. 点击"计算"按钮查看结果
- 5. 点击"播放动画"查看栈操作过程

多项式计算器

- 1. 创建多项式:输入多项式表达式(如:2x^2+3x-1)
- 2. 选择存储位置(a-e)
- 3. 进行多项式运算:加法、减法、乘法
- 4. 求导:对指定多项式求导数
- 5. 求值:在指定 x 值处计算多项式值

4.4 项目结构



3.5 常见问题解决

• 编译错误:确保安装了合适的 C++ 编译器 (Windows 上推荐使用 MSVC)

• 端口占用:开发服务器默认使用 1420 端口,如有冲突可修改配置

• 依赖问题:删除 node_modules 和 pnpm-lock.yaml 后重新安装依赖

本程序通过现代化的技术栈实现了高性能的数学计算功能、既展示了算法原理、又提供了良好的用户体验。